



Министерство
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**
(Росводресурсы)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ**

ул. Кедрова, д.8, корп.1, Москва, 117292
Тел.: (499) 125-52-79; факс: (499) 125-22-36
E-mail: water@favr.ru
http://voda.mnr.gov.ru
ОКПО 00083434, ОГРН 1047796365760
ИНН/КПП 7728513882/772801001

28.05.2021 № **ВН-02-28/4522**

Директору по управлению
режимами ЭЭС - главному
диспетчеру АО «СО ЭЭС»
М.Н. Говоруну

Заместителю главного инженера
ПАО «РусГидро»
А.В. Фаустову

Заместителю руководителя
Росморречфлота
К.О. Анисимову

Руководителю ФГБУ
«Канал имени Москвы»
С.Б.Лапшину

Руководителю ФБУ
«Администрация Волго-Балтийского
бассейна внутренних водных путей»
Ф.В. Шишлакову

Директору Филиала АО «Татэнерго» -
Нижнекамская ГЭС
И.Р. Муллагалиеву

На № _____ от _____

О режимах работы гидроузлов
Волжско-Камского каскада

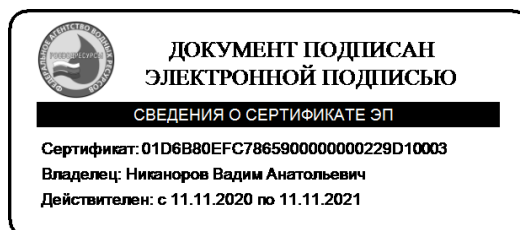
С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 27.05.2021 в режиме видеоконференцсвязи), установить на период с **01.06.2021** по **10.07.2021** включительно, следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ каскада:

- Шекснинского** - в режиме сработки водохранилища до средней отметки уровня воды в озере Белом **113,1** м БС к **11.06.2021**, далее – в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,8 – 113,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Иваньковского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **123,49-123,89** м БС;

- Уglichского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **112,5-113,0** м без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Рыбинского** - с **28.05.2021** по **31.05.2021** средним за период сбросным расходом **1100±50** куб.м/с,
с **01.06.2021** - в режиме обеспечения установленного режима работы Нижегородского гидроузла;
- Нижегородского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,6-84,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений и осуществления навигационных попусков в нижний бьеф гидроузла средним за период сбросным расходом **1250-1300** куб.м/с, по согласованному с Росморречфлотом графику, с учетом формирования регламента диспетчерских графиков нагрузки;
- Чебоксарского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Камского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **108,2 -108,5** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Воткинского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **88,5 - 89,0** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, с учетом формирования регламента диспетчерских графиков нагрузки;
- Нижекамского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0- 63,5** м БС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Жигулевского** - по графику обеспечения спецпуска средними за период сбросными расходами:
29.05.2021 – 31.05.2021 - 13000±500 куб.м/с,
01.06.2021 – 05.06.2021 - 10000±400 куб.м/с,
с **06.06.2021** – средними за период сбросными расходами **5500-6000** куб.м/с,
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **53,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Саратовского** - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **27,5-28,2 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;
- Волгоградского** - до **12.06.2021** по графику спецпуска среднесуточными сбросными расходами:
01.06.2021- 17000±500 куб.м/с,
02.06.2021- 16000±500 куб.м/с,
03.06.2021- 15000±500 куб.м/с,
04.06.2021- 14000±500 куб.м/с,
05.06.2021- 13000±500 куб.м/с,
06.06.2021- 12000±500 куб.м/с,
07.06.2021- 11000±500 куб.м/с,
08.06.2021- 10000±300 куб.м/с,
09.06.2021- 9000±300 куб.м/с,
10.06.2021- 8000±300 куб.м/с,
11.06.2021- 7000±300 куб.м/с,
12.06.2021- 6000±300 куб.м/с,
с **13.06.2021** - средними за период сбросными расходами **5500±200** куб.м/с при минимальных среднесуточных – **5000** куб.м/с,
с допустимым повышением уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла до отметки **15,2 м БС** без учета сгонно-нагонных ветровых явлений,

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.



В.А. Никаноров